

РАЗДЕЛ

# 7

Международные  
водные организации  
и инициативы

## 7.1. Азиатский водный совет



Азиатский водный совет (ABC)/AWC – это глобальная водная сеть, нацеленная на обеспечение реальных решений по проблемам водных ресурсов Азии и оказание содействия многосторонним дискуссиям между заинтересованными сторонами. Создан по инициативе Южной Кореи в рамках 7-го Всемирного водного форума в марте 2015 г. Активными членами ABC являются 152 организации из 24 стран. ABC содействует применению высокотехнологичных инструментов ко всем сферам управления водой и сохранению природы посредством внедрения ИУВР, снижения рисков через укрепление водной безопасности, особенно

в вопросах предотвращения наводнений и засух. ABC – основной организатор и спонсор Азиатской международной недели воды (AIWW).

### Деятельность в 2023 году

**Азиатская международная неделя воды.** Состоялось стартовое совещание 3-й Азиатской международной недели воды, на которой был представлен ход подготовки к мероприятию, организованы групповые обсуждения по водным проблемам Азии и представлен проект «Заявления Азии миру» (7 июля, Хвасон, Корея). 3-я AIWW будет проводиться ABC совместно с Министерством водных ресурсов Китая 24-28 сентября 2024 г. в Пекине (Китай). Организатором выступает китайский Институт водных ресурсов и гидроэнергетики. Программа недели воды под общей темой «Улучшение нашей будущей водной безопасности» будет включать церемонию представления «Заявления Азии миру», Бизнес-форум по водным проектам и специальные сессии по шести темам: (1) «Водные стихийные бедствия и изменение климата»; (2) «Вода для общего процветания»; (3) «Вода для продовольственной безопасности»; (4) «Искусственный интеллект и управление водой». Все те-

мы взаимосвязаны и вместе образуют круговорот воды в природе и человеческом обществе.

**Мероприятия.** Проведены: (1) 17-е заседание Правления ABC, на котором были представлены новые члены Совета, финансовый отчет, информация о деятельности членов, водные проекты 2023 г., ход подготовки к 3-й AIWW, информация о выборе нового Правления на период 2023-2026 гг. (5 июля, гибридный формат); 4-я Генеральная ассамблея ABC, на которой собралось более 200 представителей из стран Азии, включая руководителей государственных учреждений, ученых, и международных организаций, таких как ОЭСР, ЗКФ и ГВП. Во время Ассамблеи выбрано путем очного голосования новое Правление ABC в составе 29 членов (6 июля, Сонсан, Корея); 18-е заседание Правления ABC, на котором Юн Сог-Дэ, исполнительный директор K-Water был избран новым президентом Совета (7 июля, гибридный формат); 19-е заседание Правления ABC, на котором обсуждался ход подготовки к 3-й AIWW, выбрано место проведения 4-й AIWW, рассматривался план участия Совета в 10-м ВВФ (6 ноября, Манила, Филиппины).

**Источник:** <http://www.asiawatercouncil.org>

## 7.2. Женевский водный центр



Женевский водный центр – это центр при Женевском университете, который финансируется совместно Швейцарской Конфедерацией (Швейцарское управление развития и сотрудничества) и Университетом. Центр был создан, чтобы помочь предотвращать противоречия в связи с водными ресурсами на ранних этапах и продвигать вопросы воды как инструмента мира и сотрудничества. Платформа по международному водному праву (Платформа МВП) была создана членами Департамента международного публичного права и международных организаций при факультете права Женевского университета в 2009 г. и стала

частью Женевского водного центра с момента его создания в 2014 г. Женевский водный центр также выступает в качестве секретариата Глобальной панели высокого уровня по во-просам воды и мира.

### Деятельность в 2023 году

**Вода для мира.** Женевский водный центр продолжил развивать и использовать стратегические партнерства для продвижения идеи «Вода для мира» на различных форумах, включая Первый форум «Африка 2050» и Стокгольмскую всемирную неделю воды. Женевский водный центр организовал

два параллельных мероприятия и внес вклад в 15 параллельных мероприятий на Конференции ООН по водным ресурсам, а также в 5 мероприятий в рамках Нью-Йоркской недели воды. Особое внимание в этих мероприятиях уделялось молодым специалистам. Вклад Центра в работу Конференции ООН был высоко оценен. В результате Центр получил приглашение от Нидерландов принять участие работе группы высокого уровня последующих действий во время Стокгольмской всемирной недели воды.

Женевский водный центр выступает в качестве секретариата Группы друзей по проблемам воды и

мира. 18-я встреча Группы, в которой участвовало около 40 делегаций, была посвящена теме «Женщины, мир, вода: Роль женщин в водной дипломатии» (16 октября, Женева).

**Вода и вооруженные конфликты.** Женевский водный центр продолжил свою работу по охране пресной воды и водохозяйственной инфраструктуры, выступая лидером в этой области. Центр опубликовал [Доклад](#) «Национальные правовые рамки по охране водных ресурсов во время вооруженных конфликтов», который стал продолжением Женевских принципов по охране водохозяйственной инфраструктуры. Центр также участвовал в разработке Принципов Комиссии международного права по охране окружающей среды в условиях вооруженного конфликта – документа стратегической важности в поддержку охраны водных ресурсов. С целью дальнейшего продвижения правовых инструментов по охране водных ресурсов, а также привлечения внимания к соответствующим последствиям вооруженных конфликтов для гражданского населения Центр участвовал в обсуждениях и мероприятиях высокого уровня (Нью-Йорк и [2-й Европейский гуманитарный форум](#), 20-21 марта, Брюссель).

**Подготовка мероприятий.** Во второй половине 2023 г. Женевский водный центр занимался подготовкой предстоящих крупных мероприятий 2024 г., включая 10-й Всемирный водный форум, Стокгольмскую всемирную неделю воды, Саммит по вопросам будущего, поскольку 2024 г. будет

объявлен годом воды и мира. Центр принимал активное участие в заседаниях рабочей группы «ООН-Вода» по подготовке мероприятий 2024 г., в частности, празднования Всемирного дня воды. Подготовлены комментарии к Докладу ООН [«Водные ресурсы на службе благополучия и мира»](#) и к Стратегии ООН по водоснабжению и санитарии.

В 2023 г. Женевский водный центр был признан «ООН-Вода» в качестве партнера. Во время Женевской недели мира (30 октября-3 ноября) Центр совместно с другими организациями провел два мероприятия: (1) презентация доклада специального докладчика по водоснабжению и санитарии «Вода как аргумент для мира, партнерства и сотрудничества»; (2) сессия по политическим аспектам водных ресурсов в условиях изменения климата.

**Трансграничное сотрудничество.** Женевский водный центр присоединился к Коалиции по сотрудничеству в области трансграничных вод и участвует в процессе институционализации Коалиции. Центр расширил свое присутствие на форумах по вопросам безопасности: Стратегический форум в Бледе (28-29 августа), Пражский форум по экономическим и экологическим направлениям деятельности ОБСЕ (14-15 сентября), Мюнхенская конференция по вопросам безопасности (17-19 февраля). Ведутся переговоры с Институтом международного права в Сан-Ремо.

**Источник:** Женевский водный центр

## 7.3. Глобальное водное партнерство

Глобальное водное партнерство (ГВП) – это глобальная сеть действий, включающая более 3000 партнерских организаций из 180 стран. ГВП ставит своей задачей совершенствование руководства и управления водными ресурсами для устойчивого и справедливого развития. В сеть входят 77 национальных и 13 региональных водных партнерств.

### Деятельность в 2023 году

2023 г. стал первым годом выполнения Рабочей программы на 2023-2025 гг., наметившей обновленные ориентиры для реализации второй половины Стратегии ГВП на 2020-2025 гг.

**Трансграничное водное сотрудничество.** Важнейшее направление деятельности ГВП направлено на улучшение сотрудничества в сфере трансграничных вод по всему миру и состоит из четырех ключевых элементов: (1) знания и обучение в области управления трансграничными водными ресурсами; (2) региональные диалоги по трансграничным водам; (3) сотрудничество в сфере управления трансграничными водными объектами; (4) показатели ЦУР 6.5 по трансграничным водам. Ниже приведены результаты за 2023 г. по каждому из элементов.

Знания и обучение в области управления трансграничными водными ресурсами. В Африке, А-

тинской Америке и Азии ГВП в сотрудничестве с широким кругом партнеров на глобальном, региональном и национальном уровнях проводит хорошо отложенную программу по наращиванию потенциала, ориентированную на специалистов-практиков и законодателей, вовлеченных в управление трансграничными водными ресурсами. В частности, ГВП продолжает проводить разработанный совместно с сетью ГЭФ «IW:LEARN» [обширный открытый онлайн-курс](#) (МООС) по управлению безопасностью трансграничных пресных вод, к которому присоединилось более 3800 слушателей из 167 стран. Центр обмена знаниями по трансграничным водным ресурсам обеспечивает площадку для взаимного обмена опытом под эгидой Платформы действий по внедрению КУВР. ГВП также выступило одним из организаторов тренинга «Международное водное право» в Венгрии, на котором прошли обучение 90 специалистов-практиков из различных трансграничных бассейнов мира.

Региональные диалоги по трансграничным водам. Это серия мероприятий, посвященных политическим и техническим инструментам управления трансграничными водами. Делая акцент на решениях, эти диалоги позволяют найти отправные точки для сотрудничества на уровне отдельных бассейнов. Примеры работы ГВП включают: (1) принятие Советом министров Центральноамериканской комиссии по окружающей среде и развитию (ЦКАР) регионального руководства по принципам трансграничного водного сотрудничества в регионе Центральноамериканской системы интеграции (SICA); (2) презентацию новой публикации «Региональные многосторонние диалоги: пути развития трансграничного водного сотрудничества», в которой рассмотрены ключевые факторы, определяющие положительное воздействие многосторонних диалогов на трансграничное сотрудничество на трех конкретных примерах из Юго-Восточной Европы, Южной Азии и Южной Африки. На интерактивный онлайн-тренинг были приглашены ключевые игроки для проведения успешных диалогов.

Сотрудничество в сфере управления трансграничными водными объектами. ГВП поддержало создание Комиссии по водотокам Бузи, Пунгве и Саве (BUPUSACOM) в Мозамбике и Зимбабве. Совет ГЭФ одобрил пятилетний проект по трансграничному сотрудничеству в бассейне Дрины (\$7,1 млн), который будет содействовать реализации Стратегической программы действий по бассейну Дрины и позволит странам координировать действия на уровне бассейна. Также будет разрабатываться международное соглашение по управлению бассейном Дрины.

ГВП поддержало процесс присоединения Того<sup>1</sup> к Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (1992 г.) и сотрудничало с Комиссией Западноафриканского экономического и валютного

союза (ЗАЭВС) и ЕЭК ООН в целях содействия присоединению стран к конвенциям по совместно используемым поверхностным и подземным водам в регионе ЗАЭВС.

Показатели ЦУР 6.5 по трансграничным водам. Пять стран (Армения, Камерун, Малайзия, Панама и Центральноафриканская Республика) запро-сили поддержку ГВП по мониторингу ЦУР 6.5.2, доли трансграничных водных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования.

**Кавказ и Центральная Азия.** ГВП поддержало организацию консультаций с заинтересованными сторонами по мониторингу и отчетности по показателю ЦУР 6.5.1, степени внедрения комплексного управления водными ресурсами в странах Кавказа (Армения, Азербайджан и Грузия). В рамках реализуемого ГВП проекта «Передача знаний в области засухи в связи с изменением климата для Армении» повышен потенциал специалистов по подготовке политики в области засухи.

В Казахстане и Узбекистане организованы семинары по обсуждению прогресса и отчетности по внедрению КУВР. В Туркменистане совместно с Региональным водным партнерством для Центральной Азии и Кавказа (ГВП САСЕНА) организован первый раунд консультаций заинтересованных сторон о ходе реализации ЦУР 6.5.1, проведен семинар «Гендер и водные ресурсы в процессе адаптации к изменению климата» (7 декабря).

НВП Казахстана и Таджикистана был инициирован процесс аккредитационного аудита с целью проверить выполнение НВП условий аккредитации ГВП, определить области, требующие усиления, и соответствующие действия, способствующие активизации платформы партнеров.

*Источник:* ГВП, GWP Annual Progress Review for 2023, [www.gwp.org](http://www.gwp.org)

## 7.4. Международная комиссия по ирригации и дренажу



Международная комиссия по ирригации и дренажу (МКИД) основана в 1950 г. как научно-техническая организация с целью развития научно-технических технологий в инженерной отрасли, сельском хозяйстве, ирригации и дренаже, экономике, экологии и социальной сфере для увеличения производства продовольствия, охраны окружающей среды, улучшения качества воды, повышения плодородия почвы, управления наводнениями и стихийными бедствиями. Казахстан, Таджикистан и Узбекистан являются членами МКИД.

### Деятельность в 2023 году

В 2023 г. МКИД совместно с Индийским национальным комитетом по ирригации и дренажу про-

ведены 25-й международный конгресс по ирригации и дренажу «Решение проблем, связанных с нехваткой воды в сельском хозяйстве» и 74-е заседание Международного Исполнительного Со-

<sup>1</sup> Бенин и Нигер находятся в процессе присоединения к Конвенции ЕЭК ООН

**вета (МИС)**<sup>2</sup> (1-8 ноября, Визаг, штат Андхра Прадеш, Индия).

На престижном конгрессе МКИД собралось около 1300 экспертов, ученых и специалистов из 41 страны. В рамках трехдневного конгресса прошли две пленарные сессии, 18 тематических сессий и целый ряд других параллельных мероприятий по двум ключевым вопросам Конгресса: Какие альтернативные водные ресурсы можно использовать для орошаемого земледелия? Какие внутрихозяйственные методы могут повысить продуктивность воды?

В ходе 1-го пленарного заседания вручены ежегодные награды и звания МКИД. Выдвинутые 7-ю странами 19 мелиоративных сооружений признаны Всемирным водным наследием. Иранскому Национальному комитету присуждено звание «Лучший Национальный комитет»<sup>3</sup>. Награда за лучшую статью «Создание гибридной модели прогнозирования температуры воды на рисовых полях для предупреждения ущерба от высоких температур» присуждена ученым из Японии.

В рамках 74-го заседания Совета прошли выборы нового Президента и трех Вице-президентов МКИД на период 2024-2026 гг. Вновь избранными должностными лицами стали: президент МКИД – д-р Марко Арчери (Италия), который сменил на этом посту проф. Рагаб Рагаба (Великобритания); вице-президенты МКИД – д-р Тянь Фуцяну (Китай); д-р Вадим Соколов (Узбекистан); д-р Ватчара Суниади (Таиланд).

**Другие мероприятия.** Состоялась 10-я международная конференция «Микроорошение в эру технологических новшеств и цифровой транс-

формации» (25-27 января, Марокко). Ведущие эксперты и специалисты из 16 стран ознакомились с последними разработками в области микроорошения, позволяющими повысить урожайность и оптимизировать управление водой, обменялись опытом по применению новых технологий и передовых методов управления капельными, микродождевальными и другими локальными оросительными системами.

В течение года МКИД совместно с партнерами провела серию **вебинаров**: (1) «INSPIRE: инструменты оценки эффективности работы оросительных и дренажных систем» (16 февраля); (2) «Защита от цунами/приливных волн на примере Японии» (19 апреля); (3) «Расширение прав и возможностей женщин в области управления водными ресурсами» (3 мая); (4) «Роль современной ирригации в глобальной продовольственной безопасности» по случаю 74-летия со дня основания МКИД и Индийского национального комитета по ирригации и дренажу (26 июня); (5) «Об использовании преимуществ сельскохозяйственного дренажа для преодоления будущих вызовов и достижения устойчивости» (29 сентября); (6) «Адаптация сельского хозяйства к изменению климата: стратегии обеспечения устойчивости и стабильности» (22 ноября); (7) «Роль женщин в управлении и рациональном использовании водных ресурсов» (28 декабря).

**Публикации.** Журнал «Ирригация и дренаж» (том 72); специальное издание «История устойчивого управления водными ресурсами».

**Источник:** Агентство по реализации проектов МФСА в Узбекистане, <https://icid-ciid.org/home>

## 7.5. Международная сеть бассейновых организаций

Международная сеть бассейновых организаций (МСБО) создана в 1994 г. в Экс-ле-Бэн (Франция) с целью оказания содействия во внедрении комплексного управления водными ресурсами на уровне национальных и трансграничных бассейнов рек, озер и подземных водоносных горизонтов для увязки экономического роста, социальной справедливости, охраны окружающей среды и водных ресурсов, участия гражданского общества. В состав Сети входят



бассейновые организации, государственные органы водного хозяйства, двух- и многосторонние агентства сотрудничества из 90 стран. Действуют восемь региональных сетей МСБО.

### Деятельность в 2023 году

**Мероприятия.** Основные международные мероприятия включали: (1) 1-е стартовое совещание

<sup>2</sup> МИС является высшим органом принятия решений МКИД. На ежегодных заседаниях Совета обсуждаются исполнительные, административные и финансовые вопросы деятельности МКИД

<sup>3</sup> звание присуждается каждые три года во время конгресса МКИД в знак признания вклада Национального комитета в выполнение миссии и задач МКИД

10-го ВВФ, на котором МСБО представила свои идеи и инициативы, в частности, КУВР на бассейновом уровне для решения проблем улучшения управления водными ресурсами при поддержке Дакарского плана действий и Декларации по воде и природе (15-16 февраля, Джакарта, Индонезия); (2) Конференцию ООН по водным ресурсам, где МСБО организовала/приняла участие в 13 сессиях для продвижения ИУВР в целях ускорения достижения соответствующих ЦУР (22-24 марта, Нью-Йорк); (3) 3-ю международную конференцию по водным ресурсам и климату, организованную совместно с Королевством Марокко и BBC, посвященную бассейновому управлению как залогу адаптации и достижения ЦУР (6-7 июля, Фес, Марокко); (4) XVIII Всемирный водный конгресс IWRA, в рамках которого МСБО организовала 3 специальные сессии по водным информационным системам, бассейновому управлению и природным решениям (11-15 сентября, Пекин); (5) 21-ю международную конференцию МСБО по выполнению Европейских водных директив (16-19 октября, Валенсия, Испания); (6) Конференцию ООН по изменению климата (COP28), в рамках которой МСБО организовала семь сессий по водным ресурсам и адаптации к изменению климата (30 ноября-12 декабря, Дубай, ОАЭ).

Проведены: вебинар на тему «Совершенствование национальной политики по восстановлению целостности рек в рамках экосистемного управ-

ления реками Европы» (27 июня) и в партнерстве с региональной сетью МСБО Европы и проектом "Water4All" вебинар, на котором рассматривались недостатки в водной политике (14 декабря).

В течение 2023 г. велась подготовка к Всемирной генеральной ассамблее МСБО, совпавшей с 30-летием МСБО, которая будет проводиться в 2024 г. в Бордо (Франция). Программой Генеральной ассамблеи предусматриваются 9 тематических сессий под общей темой «Водные ресурсы и изменение климата – как повысить устойчивость бассейнового управления».

**Проекты.** С 2016 г. МСБО и ее Постоянный технический секретариат работают над разработкой проектов по водным ресурсам и климату для Африки, в частности, для повышения интереса к КУВР на уровне бассейнов. В 2023 г. данная инициатива переросла в **«Инкубатор проектов по воде и климату»**, целью которого является: (1) выявление новых идей для проектов по адаптации к изменению климата; (2) подготовка проектов из числа отобранных идей.

**Публикации.** В марте опубликован отчет МСБО по Конференции ООН по водным ресурсам. Дорабатывались: (1) методическое руководство по предотвращению переноса отходов и пластика в водные среды; (2) специальный выпуск бюллетеня МСБО.

*Источник:* МСБО, [www.inbo-news.org/en](http://www.inbo-news.org/en)

## Сеть водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (СВО ВЕКЦА)



СВО ВЕКЦА является одной из восьми региональных сетей МСБО. Она создана в 2010 г. для обмена мнениями, опытом, информацией по различным аспектам водохозяйственной деятельности. Сеть развивается при активном участии НИЦ МКВК в тесной увязке с работой МСБО.

В 2023 г. проведен круглый стол, посвященный памяти проф. В.А.Духовного на тему «Повышение эффективности региональной координации в сфере водных ресурсов и энергетики в Центральной Азии» (16 августа, онлайн).

Членами Сети организованы крупные мероприятия, в т.ч.: международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы эффективного и комплексного использования водных ресурсов» (22-24 марта, Минск); Центрально-Азиатская конференция по вопросам изменения климата (ЦАКИК-2023) (16-17 мая, Душанбе); Бишкекский водный форум (31 мая); конференция, посвященная 30-летию МФСА «Центральная Азия: на пути к устойчивому будущему посредством сильного регионального института» (5-7 июня, Душанбе); международная научно-практическая конференция «Мелиорация земель в решении

геоэкологических проблем Евразии» (14-15 декабря, Москва).

Информация о деятельности Сети и ее членов распространялась через специальный вебсайт (<http://www.eeccca-water.net/index.php?lang=english>) и соцсети (<https://www.facebook.com/eeccca.nwo> и <https://www.linkedin.com/groups/9023073/>).

В 2023 г. члены Сети участвовали в подготовке очередного выпуска Ежегодника «Вода в Центральной Азии и мире» за 2022 г. и дискуссионного документа «Возможные пути обновления организационно-финансовых механизмов водно-энергетического сотрудничества в Центральной Азии».

*Источник:* Секретариат СВО ВЕКЦА

## 7.6. Международный институт управления водными ресурсами

Международный институт управления водными ресурсами (IWMI) – это организация, занимающаяся исследованиями в целях развития, со штаб-квартирой в Коломбо (Шри-Ланка), офисами в 13 странах и глобальной сетью ученых более чем в 30 странах. IWMI является одним из исследовательских центров консультативной группы международных сельскохозяйственных исследований (КГМСХИ/CGIAR), созданной в интересах обеспечения продовольственной безопасности в мире. Видение IWMI, отраженное в Стратегии на 2019-2023 гг., – это «мир, гарантирующий воду». Институт координирует Программу исследований КГМСХИ по воде, земле и экосистемам.

### Деятельность в 2023 году

Продолжена реализация Стратегии на 2019-2023 гг., нацеленной на инновационные, научно-обоснованные решения в области управления водными ресурсами для устойчивого развития. Охвачены три приоритетные задачи: продовольствие, климат и рост. Реализация Стратегии поддерживается Стратегией IWMI по гендерным вопросам и инклюзивности на 2020-2023 гг.

**Новые проекты:** (1) «Решение проблемы климатической уязвимости в Непале с помощью устойчивых и инклюзивных систем водоснабжения и водоотведения»/RES-WASH (Министерство иностранных дел и торговли (DFAT), 2023-2024 гг.); (2) «Подземные воды для обеспечения глубокой устойчивости в Африке – фаза проектирования» (ГЭФ, 2023 г., Южная Африка).

**Исследовательские проекты с участием стран Центральной Азии:** (1) «Эффективное вододеление в трансграничном речном бассейне Центральной Азии» (ЕС, 2023-2026 гг., Кыргызская Республика, Узбекистан); (2) «Н2020: гидроэнергетика для тебя» (ЕС, 2021-2026 гг., 5 стран ЦАР); (3) «От уязвимости к устойчивости в Центральной и Западной Азии и в Северной Африке» (Трастовый фонд CGIAR, 2022-2025 гг., Египет, Шри-Ланка, Узбекистан); (4) «Отдача от нексуса: осознание мно-



го численных преимуществ системного подхода к воде, энергетике, продовольствию и экосистемам (леса, биоразнообразие)» (CGIAR, 2022-2024 гг., Эфиопия, Индия, Непал, Пакистан, Узбекистан, Южная Африка); (5) «Укрепление водной безопасности и управления водосборными территориями ЦАР – компонент, ориентированный на специалистов в сфере руководства водными ресурсами» (Служба лесного хозяйства США, 2022-2023 гг., ЦАР).

На 2023 г. продлены проекты: (1) «Организация и проведение тренинга по технологиям повышения эффективности водопользования при выращивании хлопка в Узбекистане» (ВМZ, Узбекистан); (2) Повышение эффективности водопользования в Приаралье (GIZ, Казахстан).

**Награды.** В 2023 г. Институт управления проектами (PMI) в Шри-Ланке присудил IWMI награду за вклад в ускорение цифровой трансформации сельского хозяйства Шри-Ланки – разработанное приложение «Earth Observation for Agricultural Risk Management» (EO4ARM). Платформа EO4ARM помогает повысить устойчивость сельского хозяйства для мелких фермеров Шри-Ланки, предоставляя комплексный набор решений – прогнозы погоды, мониторинг наводнений и засухи, состояние культур и обновленная информация на уровне хозяйства – для оценки климатических рисков и состояния культур, а также для принятия своевременных мер по компенсации и смягчению негативных последствий.

**Публикации:** (1) отчеты о НИР IWMI №№184-188; (2) рабочие отчеты IWMI №№205-206, 210, 212; (3) 7 аналитических записок; (4) книга «Качество воды в сельском хозяйстве: риски и их смягчение».

**Источник:** <https://www.iwmi.cgiar.org/>

## 7.7. Стокгольмский международный институт воды и Всемирная неделя воды



Стокгольмский международный институт воды (SIWI) – это шведская некоммерческая организация. Видение SIWI – это мир, который осознает ценность воды и обеспечивает ее совместное использование на устойчивой, равноправной и эффективной основе для всех. В SIWI верят, что лучший способ борьбы с водными кризисами и помочь в достижении долгосрочных изменений – это улучшение управления водными ресурсами как среди государственных, так и частных

субъектов. Приоритетными направлениями деятельности SIWI являются трансграничное водное сотрудничество, международная политика, водоснабжение и санитария, управление водными ресурсами. В рамках всех программ Института идет работа по трем общим вопросам – гендерное равенство, расширение прав и возможностей молодежи, правозащитные подходы. Ежегодно SIWI проводит Всемирную неделю воды в Стокгольме, присуждает престижный Стокгольмский водный приз и Стокгольмский юниорский водный приз. На базе Института действуют такие важные инициативы, как «Международный центр водного сотрудничества», относящийся к центрам категории 2 ЮНЕСКО, и «Партнерство по совместно используемым водам» при отделе трансграничного водного сотрудничества.

### Всемирная неделя воды

Всемирная неделя воды – это ежегодная конференция, место встречи постоянно растущего сообщества тех, кто инициирует перемены, работает сообща над ускорением столь необходимых изменений для нахождения решений, позволяющих одновременно преодолеть водный, климатический, продовольственный, экосистемный и энергетический кризисы.

В 2023 г. Всемирная неделя воды состоялась с участием 15 тыс. человек из 193 стран (более половины участников – женщины, большая доля молодых участников – 41% в возрасте до 35 лет). Это продемонстрировало не только общую обеспокоенность в связи с текущей водной ситуацией в мире, но и решимость изменить положение к лучшему. Почти все 300 сессий и прочие материалы были в свободном доступе. Это было по-настоящему глобальное событие, собравшее вместе все международное сообщество для всестороннего обсуждения решений по достижению рационального использования воды. Многие крупные проблемы в мире неразрывно связаны с водой, ее использованием и управлением, поэтому решения в области водных ресурсов крайне важны для достижения ЦУР к 2030 г. ([20-24 августа](#), гибридный формат). Детальный отчет о результатах и принятых важных решениях см. по [ссылке](#) (на англ. языке).

### Деятельность в Центральной Азии и Афганистане в 2023 году

**Программы.** SIWI в рамках программы «Партнерство по совместно используемым водам» вовле-

чен в несколько значимых работ в ЦА и Афганистане, поддерживающих наращивание потенциала, обмен опытом и развитие возможностей сетевого взаимодействия с целью повышения регионального водного сотрудничества. В партнерстве с Бюро координатора экономической и экологической деятельности ОБСЕ (БКЭД) и РЭЦЦА продолжены работы по сети «[Женщины в управлении водными ресурсами Центральной Азии и Афганистана](#)».

С помощью сети женщи-ныводники из Афганистана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана наращивают свой потенциал, обмениваются опытом и знаниями, приобретают новые навыки, что способствует повышению инклузивности и роли женщин-водников в достижении устойчивого регионального водного сотрудничества.

**Мероприятия.** Организованы: (1) закрытые вебинары «Академическое письмо и участие женщин в мирном урегулировании» (февраль); «DigitAll: инновации и технологии для гендерного равенства» (июнь); «Достижение водной безопасности посредством инклузивного подхода к обеспечению доступа к водоснабжению, санитарии и гигиене» (декабрь) для сети «[Женщины в управлении водными ресурсами Центральной Азии и Афганистана](#)» (СЖУВР); (2) совместно с Институтом экологического права, глобальной сетью «[Женщины в гидропломатии](#)» и Институтом мира США мероприятие «[Усиление роли женщин на руководящих областях для эффективного трансграничного водного сотрудничества](#)», на котором эксперты обсудили возможный путь форсирования инклузивности в гидропломатии (июнь).

Члены СЖУВР участвовали в (1) «Симпозиуме по гидропломатии», на котором были услышаны мнения женщин, молодежи и коренных народов, поддержан обмен их опытом и знаниями, и в рамках Конференции ООН по водным ресурсам на официальном параллельном мероприятии «[Усиление важнейших голосов в гидропломатии](#)» (март, Нью-Йорк); (2) мероприятиях сети «[Женщины в гидропломатии](#)» по случаю Международного женского дня (март, онлайн) и при подведении итогов деятельности глобальной сети за 2023 г. (декабрь, онлайн).

**Источник:** SIWI, <https://www.siwi.org>

## 7.8. Всемирный водный совет

Всемирный водный совет (BBC) – международная многосторонняя платформа, созданная в 1996 г. по инициативе известных водников и международных организаций в ответ на растущую обеспокоенность мирового сообщества о глобальных водных проблемах. BBC является учредителем и одним из организаторов Всемирного водного форума (BWF). Форум, организуемый каждые три года в определенной стране, предоставляет платформу, на которой водное сообщество и ключевые лица, принимающие решения, могут взаимодействовать и добиваться долговременных результатов в решении глобальных проблем, связанных с водой.

## Деятельность ВВС в 2023 году

**10-й Всемирный водный форум «Вода для общего процветания».** Набрал обороты подготовительный процесс к 10-му ВВФ на Бали, запланированному на 18-24 мая 2024 г.: (1) стартовая встреча, которая ознаменовала начало подготовки к предстоящему форуму (15-16 февраля, Джакарта, Индонезия); (2) 2-я консультационная встреча, собравшая 1094 заинтересованные стороны из 73 стран (12-13 октября, Бали, Индонезия).

Запущены три ключевых подготовительных процесса – тематический, региональный, политический – для охвата различных аспектов управления водными ресурсами.

**Мероприятия.** ВВС оказал поддержку в организации Конференции ООН по водным ресурсам (22-24 марта, Нью-Йорк) и активно участвовал в более чем 15 мероприятиях Конференции, продвигая такие ключевые направления, как управление на местном уровне, бассейновое управление и реагирование на стихийные бедствия. Подчеркнув политический характер водных проблем, ВВС обратил внимание на предстоящий 10-й ВВФ.

ВВС, Министерство оборудования и водных ресурсов Марокко и МСБО организовали 3-ю международную конференцию по воде и климату с участием более 500 человек со всего мира (июль, Фес, Марокко). На Конференции рассматривались проблемы управления водными ресурсами в условиях изменения климата, а в ходе дискуссий подчеркивалась необходимость инноваций и обмена знаниями.

В рамках XVIII Всемирного водного конгресса ВВС выступил со-организатором крупных мероприя-

тий: (1) 3-й семинар высокого уровня по водной безопасности; (2) две специальные сессии; (3) презентация доклада «Открытие новых возможностей комплексного управления водными ресурсами: включение секторов энергетики, производства продовольствия, здравоохранения и образования» (11-15 сентября, Пекин, КНР).

Делегация ВВС приняла активное участие в: (1) международной конференции «МСБО Европы 2023» и стартовом совещании 5-го Средиземноморского водного форума (октябрь, Валенсия, Испания); (2) 6-й Каирской неделе воды (ноябрь, Каир, Египет); (3) 9-м Всемирном водном форуме городов (декабрь, Тэгу, Корея).

В 2023 г. Правление Совета собиралось четыре раза – дважды на онлайн- и дважды на офлайн-сессиях.

**Новая стратегия.** ВВС принял комплексную стратегию, направленную на увязку деятельности целевых групп с тематической структурой ВВФ. Благодаря этой увязке ВВС и ВВФ будут лучше подготовлены для ведения глубокого диалога и представления конкретных решений, которые будут способствовать значимым и устойчивым изменениям в водном секторе.

**Публикации.** «Открытие новых возможностей комплексного управления водными ресурсами: включение секторов энергетики, производства продовольствия, здравоохранения и образования» (июнь); «Трехлетняя стратегическая рамочная программа на 2023-2025 гг.»

**Источник:** Отчет о деятельности за 2023 г., <https://www.worldwatercouncil.org/en>